

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

# **RS OGH 1992/3/11 3Ob542/92, 8Ob590/92, 7Ob47/99h, 6Ob187/06b, 9Ob30/10t, 5Ob136/10a**

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 11.03.1992

## **Norm**

EheG §83

EheG §84

EheG §87

EheG §90 Abs1

## **Rechtssatz**

Die Grundsätze des Aufteilungsverfahrens, wie sie in § 83 (Billigkeit, Gewicht und Umfang des Beitrages zur ehelichen Errungenschaft, Wohl der Kinder), § 84 (möglichste Trennung der Lebensbereiche der geschiedenen Ehegatten), § 87 (die Ehewohnung betreffende gerichtliche Anordnungen der Rechtsübertragung oder Begründung) und § 90 Abs 1 (Bewahrungsgrundsatz: Übertragung oder Begründung von dinglichen Rechten nur, wenn eine billige Regelung in anderer Weise nicht erzielt werden kann) EheG genannt werden, stehen weder nach dem Gesetz in einer bestimmten Reihenfolge, noch kann eine solche für sie allgemein aufgestellt werden. Sie sind gemeinsam in jedem Fall bestmöglich zu wahren.

## **Entscheidungstexte**

- 3 Ob 542/92

Entscheidungstext OGH 11.03.1992 3 Ob 542/92

Veröff: RZ 1994/4 S 16

- 8 Ob 590/92

Entscheidungstext OGH 25.03.1993 8 Ob 590/92

- 7 Ob 47/99h

Entscheidungstext OGH 29.05.2000 7 Ob 47/99h

Auch; Beisatz: Beurteilungsfaktoren für die Billigkeit zählt Abs 1 Satz 2 des § 83 EheG nur demonstrativ auf. (T1)

Beisatz: Die im § 83 EheG genannten Grundsätze stehen weder in einer bestimmten Reihenfolge, noch kann eine solche für sie allgemein aufgestellt werden. Vielmehr sind sie gemeinsam in jedem Fall bestmöglichst zu wahren.

(T2)

- 6 Ob 187/06b

Entscheidungstext OGH 31.08.2006 6 Ob 187/06b

Auch; Beis wie T2

- 9 Ob 30/10t

Entscheidungstext OGH 26.05.2010 9 Ob 30/10t

- 5 Ob 136/10a

Entscheidungstext OGH 24.01.2011 5 Ob 136/10a

Vgl auch

## **European Case Law Identifier (ECLI)**

ECLI:AT:OGH0002:1992:RS0057673

## **Im RIS seit**

15.06.1997

## **Zuletzt aktualisiert am**

09.05.2011

**Quelle:** Oberster Gerichtshof (und OLG, LG, BG) OGH, <http://www.ogh.gv.at>